

المادة: رياضيات الصف: الثالث ابتدائي الزمن: ساعتان مدرسة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مكتب تعليم
--	---	--











اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1443هـ


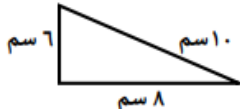
اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------


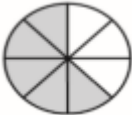
الدرجة رقمًا	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

1	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :				
أ	120 سم	ب	120 م	ج	120 ملم
2	التقدير الأنسب للشكل المجاور:				
أ	1 ل	ب	1 ملل	ج	100 ل
3	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور ؟				
أ	8 جم	ب	8 كجم	ج	800 كجم
4	حجم المجسم التالي				
أ	6 وحدات مكعبة	ب	8 وحدات مكعبة	ج	10 وحدات مكعبة
5	الزمن الذي تشير اليه الساعة :				
أ	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	اثنان وثمانية عشر دقيقة	ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة
6	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً ؟				
أ		ب		ج	
7	أي مما يلي يمثل مخروطاً ؟				
أ		ب		ج	

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :				
أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي : 				
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة
10	محيط المثلث المجاور يساوي: 				
أ	24 سم	ب	16 سم	ج	12 سم

11	سجل هشام 10 أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه ؟														
<table><tr><td>الأهداف المسجلة</td><td></td></tr><tr><td>محمود</td><td>●●</td></tr><tr><td>خالد</td><td>●●●●</td></tr><tr><td>هشام</td><td></td></tr><tr><td>المفتاح</td><td>● = هدفين</td></tr></table>						الأهداف المسجلة		محمود	●●	خالد	●●●●	هشام		المفتاح	● = هدفين
الأهداف المسجلة															
محمود	●●														
خالد	●●●●														
هشام															
المفتاح	● = هدفين														
أ	3	ب	4	ج	5										
12	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟														
															
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً										
13	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :														
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$										
14	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو														
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$										
15	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :														
															
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$										
16	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :														
أ	ضلع	ب	شكل مستوي	ج	محور التماثل										
17	مجسم له وجهان دائريان هو :														
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	هرم										
18	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام 1، 2، 3، 4، 5، 6 أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم 7														
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال										

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

1	نرمز للسنتيمتر بالرمز [سم].
2	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
3	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
4	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
5	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
6	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
7	ليس للشكل محور تماثل 
8	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
9	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تدخل بالمساحة
10	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

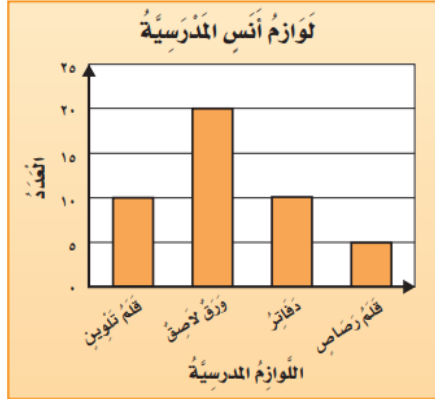
ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه
الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في
الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر
٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين
حضر الحفل؟

.....

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :



س1/ أي من لوازم المدرسة
لدى أنس متساوية في
العدد؟.....و.....

س2/ ما عدد الدفاتر لدى
أنس؟
.....

س3/ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص
؟.....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل:
عدد الأضلاع:
عدد الزوايا:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل:
عدد الأضلاع:
عدد الزوايا:

